

Opleiding Duurzaam Gebouw:

Beheer van het regenwater
op het perceel

Leefmilieu Brussel

INLEIDING TOT DE OPLEIDING

Maggy HOVERTIN

MATRIciel



BRUXELLES ENVIRONNEMENT

IBGE - INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT



Doelstellingen van de opleiding

- Sensibiliseren: kwaliteitswater zien als een te vrijwaren bron;
- De uitdagingen van water afbakenen in de Brusselse context;
- De uit te voeren acties op schaal van het perceel voorstellen, om het water duurzamer te beheren;
- De informatie en tools geven die nodig zijn om een **alternatief beheer van het regenwater** op het perceel in te voeren;
- Een regenwateropvangbak dimensioneren



De uitdagingen van het waterbeheer

- De negatieve impact van de verstedelijking tegengaan:
 - ▶ Waterdicht worden en toename van overstromingen;
 - ▶ Verlies van biodiversiteit;
 - ▶ Aantasting van het leefklimaat;
 - ▶ Minder grondwater;
 - ▶ ...
- Daling van het waterverbruik
- Regenwater opvangen
- Waterverontreiniging beperken



Inhoud van de opleiding

Thema's van de dag	Besproken onderwerpen
<p><u>Dag 1</u> Globale benadering van het waterbeheer Elementen die in aanmerking moeten worden genomen voor een alternatief regenwaterbeheer op het perceel</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Water, natuur en stad▪ Water in de Brusselse context▪ Referentiegids-B▪ Alternatieve voorzieningen voor het beheer van regenwater▪ Beperkingen van het perceel▪ Installatie voor de recuperatie van regenwater
<p><u>Dag 2</u> Waterbeheer op het perceel en dimensioneringstools</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Behandeling van afvalwater▪ Ontwerpproces van een project met nul waterafvoer naar de riool▪ Het concept "bassin versant solidaire"▪ Recuperatie van regenwater en beheer van stormregen: voorbeelden▪ Gebruik van de beheertool voor waterbeheer van BIM



Contact

MATRiciel s.a.

Maggy HOVERTIN

Bio-ingenieur

Place de l'Université 25, Etg.2. 1348 Louvain-la-Neuve

 : 010 / 24.15.70

E-mail: hovartin@matriciel.be

DANK
U...

